	dex	_ £	α	. :
ın	MOV	α	1 12	um



Application No.

10/082,834

Examiner

EXLER, TIMOTHY W. Art Unit

医抗囊性性结膜切除 建氯化二磷烷二甲二烷

Applicant(s)

RAMON O. RAMIREZ

3632

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

Claim								J											ı	L			
The lates of the	Cla	aim	_			_	Date				_	1	Cla	aim				-	Date	<u> </u>			
2			5/3/04																				
2		1	1	\vdash	\vdash	-			-	-				51	\neg			H	-	 	_	-	
3-	-	2												52									
S V S S S S S S S S		-3-												53									
6														54	Ш				_	匚		<u> </u>	
T		5					_	_						55	Ш					L	_	_	_
S				<u>_</u>	ļ		<u> </u>	_						56	Ш			_	_	<u> </u> _		<u> </u>	<u> </u>
9				<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_								L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
10				_	ļ	 _	 	├-	_	_	_			58	H			<u> </u>	<u> </u>		├	 —	┝
11	<u> </u>				_	┢	H	<u> </u>	_	-	-	ł			Н			-	-		<u> </u>	-	H
42				-		┢	┢		-	┢		ł		61	Н				-	┢	-	\vdash	\vdash
14			Ľ	┢	-	-	┢	⊢		-	-	ł		62	Н			\vdash	-	\vdash	-	-	-
14 O 64 15 √ 65 16 √ 67 17 √ 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash		H	\vdash	-	┢		\vdash		-		ł			Н			\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
15 √ 65 16 √ 66 17 √ 68 18 68 19 669 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	-		0	\vdash		-		\vdash			_	1						_	┢	\vdash	 	 	
16 √ √ 66 67 68 18 19 68 69 70 71 71 71 72 72 73 74 74 74 75 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79	·			-	-	╁	\vdash	\vdash				1			-			H		1	\vdash	\vdash	
17 √ 18 67 19 68 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99					-	 	\vdash	\vdash	_		Н	1		66				\vdash				<u> </u>	Г
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99							T		\vdash		T	1	_	67			_						Г
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_					Г	 		\vdash	1						Г			Г		
20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		19						Г				1		69						Г			Γ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99						Т					Г	1											
22 3 72 73 24 74 74 75 25 76 76 77 27 77 77 77 28 78 79 80 30 80 81 81 32 82 83 84 33 84 85 86 36 86 86 87 37 87 88 89 40 90 90 90 41 91 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99			Π		Г	П		Г	Г			1		71					Г				
24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				Г								1		72									
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L							73						L			
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		24		_										74				<u> </u>	<u> </u>				
27 28 77 78 79 30 31 80 81 82 83 83 84 84 84 85 85 86 87 88 88 88 88 89 90 90 90 90 90 91 92 93 94 94 94 94 94 96 96 96 97 98 99 <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>L</td><td>_</td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>L</td><td>1</td><td>L</td><td>75</td><td></td><td></td><td></td><td>L_</td><td>L_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>			_	_	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	1	L	75				L_	L_	<u> </u>	_	_	_
28 78 29 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	_	<u> </u>		<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>	1	L						_		_		L
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27	_	_	_		_	<u> </u>		L	<u> </u>			77	_			_	ــــ	_	_	<u> </u>	L
30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-			_			_	⊢	⊢	—	<u> </u>	⊢
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	_	_	L.	ļ	-	├	├	<u> </u>	ļ	-	-		_	_	_	<u> </u>	┝	<u> </u>		⊢	⊩
32 82 33 84 35 85 36 85 37 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-	 	-	-	1	┢	┝	├	<u> </u>	┨			-			-	⊢	⊢	-	├	⊢
33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 87 88 89 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	31	\vdash	 	-	-	╁	├	 	╁	-	┨			-	_	-	-	⊢		-	⊢	⊦
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32	\vdash		-	╁╌	-	┼─	\vdash		_	ł					-		╁	╁╌	-		-
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	34	├	\vdash		\vdash	╁	-	-	├	-	1			-			-	┨	╁	┢	-	┢
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	35	┢	╫	┢	\vdash	╁	\vdash		┢	-	ł		85	-	_	-	-	╁		┢	<u> </u>	┢
37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	}		-	\vdash	-	╁	╁	-	\vdash	 	-	1						-	╁	H	-	 	┢
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37	┢	-	_	t	-	 	H	H		1		87		_	_		-	 	 	T	┢
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	\vdash	\vdash	1	t		一	 	l	1			П		_		 	┰	┰	1	T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_	Г	<u> </u>	T	t		t	T	1	1							†		 	T	T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40			\vdash	T	1		T	T		1		90			_				T	\vdash	Г
42 92 43 93 44 94 95 95 96 96 47 97 48 98 49 99		41	T	Г	\vdash			\vdash	Г	Г	Г	1								Ī		\vdash	
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Π	Г		Т						1								1			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43												93									
46 96 47 97 48 98 49 99		44]						匚		\Box		$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					\Box	\perp	匚	L			L]										L	L
48 98 99			L.	<u> </u>			<u>L</u>	乚	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		1			_	L_	L.	L	<u></u>		<u> </u>		L
49 99 99			_	<u> </u>	<u> </u>		\perp	L	<u> </u>	<u> </u>	_	1		97	_	L		$oxed{oxed}$	L_	_	<u> </u>		ot
			<u> </u>	<u> </u>			1_	_		<u> </u>	_	1	<u> </u>		_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
			\vdash	<u> </u>	-	┞	 	 	-	\vdash	<u> </u>	1	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	 	 	⊢
	L	50	<u></u>		L	<u></u>	L_	Щ	<u></u>	<u></u>	L	J		100	<u> </u>	L	_	<u></u>	<u></u>	<u></u>		<u></u>	L

Cla	im				ſ	Date				
-		\neg	\neg		ΠĪ					
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54				10.				<u> </u>	
	55									
	56									
-	57					Щ				
-	58					\dashv				
-	59 60			-						
	61	\vdash			-	-	-			
	62	Н			-	-			-	
	63	Н		-		Н	-			_
	64	\neg				\vdash				
	65									
	66									
	67						- 1			
<u> </u>	68									
	69							_		
	70		!						_	
	71	-		_	_					_
	72 73	_	_	_	⊢		_			_
<u> </u>	74			-	-		-			_
<u> </u>	75									
	76									
	77									
	78									_
	79									_
	80				_			_		_
	81 82	_	_	-	_	-	_		_	_
	83					H				
\vdash	84	\vdash	H	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
-	85	\vdash		Ι-		Т		Н	П	
	86									
	87									
	88						\Box			
	89		L	<u> </u>	<u> </u>	_	L		L	<u> </u>
	90		L	ļ	<u> </u>	_	_	_	_	_
	91	H			<u> </u>	\vdash	 -	<u> </u>		H
-	92 93	H	-	-	⊢	-		-		\vdash
-	94	\vdash	H		┝	H	-	\vdash	H	\vdash
	95	Т	<u> </u>		-	Г	Н		┢	H
	96	Т	Т	\vdash	Г	Г	Г	Т	Г	
	97									
	98									
	99				Ĺ		L			L
1	l 100 l		ı	ı	ı	1	1	ı	1	1

Cli	aim_	Date								\neg
Final	Original									
	101 102 103									\Box
	102					_	\vdash	_		\dashv
	103	_	_	_						
	104	_	_	-			_			\dashv
	104 105 106				-			_	-	-
	107	-		_	-	_	-	_	_	Н
	108				-					Н
	109						-		_	П
	110					_				Н
	110 111									П
	112									
	113									
	112 113 114 115 116	L_	<u> </u>				oxdot			Ш
	115	_	_			_			_	Щ
	116	_	_	_		_	L	_	_	Н
	117	_						-	-	\vdash
	118 119		-	⊢				-	\vdash	Н
	120	-	-	\vdash	\vdash					
	120 121 122		-		_	_	-	-	┝	
	122	-	-	 		_	\vdash	\vdash		-
	123			┢	-		-	-		\vdash
	123 124 125			<u> </u>		<u> </u>	-	_		\vdash
	125									
	126									
	127									
	126 127 128 129 130	<u> </u>		L.		_			_	Ш
	129	<u> </u>			_	_	_	_		Ш
	130	┞	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Н
	131 132 133	<u> </u>		<u> </u>	┞	<u> </u>	_		_	Н
	132	-	-					├		Н
	133	\vdash	 		⊢	┝	-	┝	-	Н
	134 135	-	╁			┝	-		-	\vdash
_	136	┢╌		-	\vdash	-	 	┢	<u> </u>	H
	137	Т				\vdash	_	_	-	П
	138	1	T				T			
	139	Г								
	140									
	141									
	142					L		L	<u> </u>	Ш
	143	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	144	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	 	\square
<u> </u>	145	ļ	 		<u> </u> _			_	<u> </u>	Н
<u> </u>	146	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	├-	\vdash
<u> </u>	147		\vdash	⊢	├		⊢	-	-	\vdash
 	148 149	-	-	-	┢	-	-	-		\vdash
<u> </u>	150	\vdash	\vdash	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
L	130		L				_		L	ш